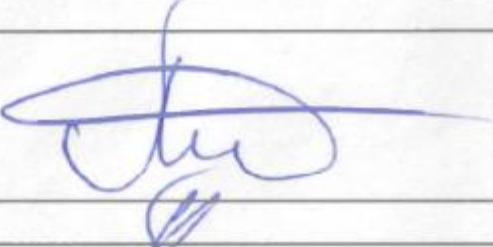


УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора инженерной школы
природных ресурсов
 Гусева Н.В.
«30 » июня 2020 г.

**ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

| | |
|---|---|
| Направление подготовки/ специальность | 21.03.01 Нефтегазовое дело |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Нефтегазовое дело |
| Специализация | Бурение нефтяных и газовых скважин |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавриат |

И. о. заведующего кафедрой -
руководителя отделения
нефтегазового дела на правах
кафедры
Руководитель ООП

| | |
|---|--------------|
|  | И.А. Мельник |
|  | О.В.Брусянк |

2020г.

1. Общая структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению 21.03.01 Нефтегазовое дело (профиль: «Нефтегазовое дело») включает защиту выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, а также подготовку и сдачу государственного экзамена.

| Код компетенции | Код результата освоения ООП | Наименование компетенции | Подготовка и сдача ГЭ | Подготовка и защита ВКР |
|------------------------|------------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|
| УК(У)-1 | P1 | Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | | + |
| УК(У)-2 | P1 | Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | | + |
| УК(У)-3 | P1 | Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | | + |
| УК(У)-4 | P2 | Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном и иностранном (-ых) языке (-ах) | | + |
| УК(У)-5 | P2 | Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | | + |
| УК(У)-6 | P1 | Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | | + |
| УК(У)-7 | P1 | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | | + |
| УК(У)-8 | P2 | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций | | + |
| ОПК(У)-1 | P1 | Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий | | + |
| ОПК(У)-2 | P1 | Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | | + |
| ОПК(У)-3 | P6 | Способность понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны | | + |
| ОПК(У)-4 | P5 | Способность владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, работать с компьютером как средством управления информацией | | + |
| ОПК(У)-5 | P6 | Способность составлять и оформлять научно-техническую и служебную документацию | | + |
| ОПК(У)-6 | P6 | Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | | + |
| ПК(У)-1 | P3 | Способность применять процессный подход в практической деятельности, сочетать теорию и практику | | + |
| ПК(У)-2 | P3 | Способность осуществлять и корректировать технологические процессы при строительстве, ремонте | + | + |

| Код компетенции | Код результата освоения ООП | Наименование компетенции | Подготовка и сдача ГЭ | Подготовка и защита ВКР |
|------------------------|------------------------------------|---|------------------------------|--------------------------------|
| | | и эксплуатации скважин различного назначения и профиля ствола на суше и на море, транспорте и хранении углеводородного сырья | | |
| ПК(У)-3 | P3 | Способность эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование, используемое при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья | + | + |
| ПК(У)-4 | P4 | Способность оценивать риски и определять меры по обеспечению безопасности технологических процессов в нефтегазовом производстве | + | + |
| ПК(У)-5 | P4 | Способность применять в практической деятельности принципы рационального использования природных ресурсов и защиты окружающей среды | + | + |
| ПК(У)-6 | P3 | Способность обоснованно применять методы метрологии и стандартизации | | + |
| ПК-(У)-7 | P3 P11 | Способность обслуживать и ремонтировать технологическое оборудование, используемое при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья | + | + |
| ПК(У)-8 | P3 | Способность выполнять технические работы в соответствии с технологическим регламентом | + | + |
| ПК(У)-9 | P4 P7 | Способность осуществлять оперативный контроль за техническим состоянием технологического оборудования, используемого при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добычу нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья | + | + |
| ПК(У)-10 | P3 | Способность участвовать в исследовании технологических процессов, совершенствовании технологического оборудования и реконструкции производства | | + |
| ПК(У)-11 | P3 P8 | Способность оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования | + | + |
| ПК-(У)-12 | P4 | Готовность участвовать в испытании нового оборудования, опытных образцов, отработке новых технологических режимов при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья | | + |
| ПК(У)-13 | P4 P9 | Готовность решать технические задачи по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья | | + |
| ПК(У)-14 | P4 P7 | Способность проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт технологического оборудования, используемого при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья | | + |
| ПК(У)-15 | P4 | Способность принимать меры по охране окружающей среды и недр при строительстве, ремонте, реконструкции и восстановлении нефтяных и газовых скважин, добыче нефти и газа, сборе и подготовке | + | + |

| Код компетенции | Код результата освоения ООП | Наименование компетенции | Подготовка и сдача ГЭ | Подготовка и защита ВКР |
|------------------------|------------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|
| | | скважинной продукции, транспорте и хранении углеводородного сырья | | |
| ПК(У)-23 | P5 | Способность изучать и анализировать отечественную и зарубежную научно-техническую информацию по направлению исследований в области бурения скважин, добычи нефти и газа, промыслового контроля и регулирования извлечения углеводородов на суше и на море, трубопроводного транспорта нефти и газа, подземного хранения газа, хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов | | + |
| ПК(У)-24 | P5 | Способность планировать и проводить необходимые эксперименты, обрабатывать, в том числе с использованием прикладных программных продуктов, интерпретировать результаты и делать выводы | | + |
| ПК(У)-25 | P6 | Способность использовать физико-математический аппарат для решения расчетно-аналитических задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности | + | + |
| ПК(У)-26 | P6 | Способность выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов | | + |

2. Содержание и порядок организации государственного экзамена

2.1. Содержание государственного экзамена:

2.1.1. Государственный экзамен является квалификационным и предназначен для определения уровня теоретической подготовленности выпускника к решению профессиональных задач.

2.1.2. Государственный экзамен проводится по материалам нескольких дисциплин образовательной программы, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.

2.1.3. Содержание контролирующих материалов и критерии оценки государственного экзамена приведены в фонде оценочных средств ГИА.

3. Содержание и порядок организации защиты выпускной квалификационной работы

3.1. Содержание выпускной квалификационной работы

3.1.1. Выпускная квалификационная работа (ВКР) представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень достигнутых результатов обучения.

3.1.2. ВКР имеет следующую структуру:

- Титульный лист,
- Запланированные результаты обучения по программе,
- Задание на выполнение ВКР,
- Реферат,
- Определения, обозначения, сокращения, нормативные ссылки,
- Оглавление,
- Введение,
- Обзор литературы,
- Объект и методы исследования,
- Расчеты и аналитика (аналитический обзор, теоретический анализ, инженерные расчеты, разработка конструкции, технологическое, организационное, эргономическое проектирование и др.),
- Результаты проведенного исследования (разработки),
- Раздел «Финансовый менеджмент, ресурсоэффективность и ресурсосбережение»,
- Раздел «Социальная ответственность»;

- Заключение (выводы),
- Список публикаций студента,
- Список использованных источников,
- Приложения.

3.2. Порядок защиты выпускной квалификационной работы

3.2.1. Защита ВКР проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии.

3.2.2. Методика и критерии оценки ВКР приведены в Фонде оценочных средств ГИА.

4. Список источников для подготовки к государственной итоговой аттестации

4.1. Основные источники:

1. Технология и техника бурения : учебное пособие : в 2 частях / В. С. Войтенко, А. Д. Смычник, А. А. Тухто, С. Ф. Шемет. — Минск : Новое знание, [б. г.]. — Часть 2 : Технология бурения скважин — 2013. — 613 с. — ISBN 978-985-475-573-1. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/43875> (дата обращения: 5.05.2017). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
2. Буровое оборудование : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Г Крец [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 6.0 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2011. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m202.pdf> (дата обращения: 5.05.2017)
3. Самохвалов, М.А. Монтаж и эксплуатация бурового оборудования : учебное пособие [Электронный ресурс] / М. А. Самохвалов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 19.0 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2010. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m32.pdf> (дата обращения: 5.05.2017)

4.2. Дополнительные источники:

1. Направленное бурение нефтяных и газовых скважин : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. И. Рязанов; Томский политехнический университет (ТПУ), Институт геологии и нефтегазового дела (ИГНД) (<http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2009/m8.pdf>) (Дата обращения 12.06.2017) (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C163_310) (Дата обращения 12.06.2017)
2. Бурение наклонных, горизонтальных и многозабойных скважин / А. С. Повалихин [и др.]; под ред. А. Г. Калинина. — Москва: ЦентрЛитНефтеГаз, 2011. — 645 с.: ил.. — Библиогр.: с. 637-645.. — ISBN 978-5-902665-50-2. (http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C2_36825) (Дата обращения 12.06.2017).
3. Технология и техника бурения : учебное пособие : в 2 частях / В. С. Войтенко, А. Д. Смычник, А. А. Тухто, С. Ф. Шемет. — Минск : Новое знание, [б. г.]. — Часть 2 : Технология бурения скважин — 2013. — 613 с. — ISBN 978-985-475-573-1. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/43875> (дата обращения: 5.05.2017). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
4. Буровое оборудование : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Г Крец [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 6.0 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2011. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. —

Системные требования: Adobe Reader. Схема
доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m202.pdf> (Дата обращения
18.05.2017)

4.2. Методическое обеспечение:

1. Выполнение и организация защит ВКР студентами: Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы бакалавра для студентов, обучающихся по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело»/ профиль «Нефтегазовое дело» / специализация «Бурение нефтяных и газовых скважин». Составил А.В. Ковалев; Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2017. – 63 с.

Программа ГИА составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.03.01 Нефтегазовое дело / профиль Нефтегазовое дело / специализация «Бурение нефтяных и газовых скважин» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик:

| Должность | Подпись | ФИО |
|-------------------|---|--------------|
| Доцент кафедры БС |  | А.В. Ковалев |

Программа одобрена на заседании кафедры БС (протокол № 5 от 02.06.2017г.).

И. о. заведующего кафедрой -
руководителя отделения на правах
кафедры



Мельник И.А.

Лист изменений программы государственной итоговой аттестации

| Учебный год | Содержание /изменение | Обсуждено на заседании ОНД (протокол) |
|--------------------------------|---|--|
| 2018_/_ 2019 учебный год | Актуализировано содержание раздела «Список источников для подготовки к государственной итоговой аттестации» | От 25.06.2019 №22 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |